

Bibliographic data: JP2001145658 (A) - 2001-05-29

APPLICATOR FOR TAMPON

Inventor(s): WADA MITSUHIRO; SUGA FUMIYOSHI ± (WADA MITSUHIRO, ;

SUGA FUMIYOSHI)

Applicant(s): UNI CHARM CORP ± (UNI CHARM CORP)

Classification: - international: A61F13/20; A61F13/26; A61F13/32; (IPC1-

7): A61F13/32

- Euro: <u>A61F13/26</u> Application JP19990329621 19991119

number:

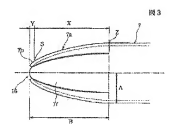
Priority number JP19990329621 19991119

(s):

Also published JP3797835 (B2) EP1101473 (A2) EP1101473 (A3) EP1101473

as: (B1) US6432075 (B1) more

Abstract of JP2001145658 (A)



PROBLEM TO BE SOLVED: To overcome such defects with the conventional applicator for tampons that, if its front end is

formed to a convergent shape allowing the easy insertion into the vaginal cavity, the difficulty in the stabilization of the shape of a valve disposed at the projecting port of the tampon, the deterioration of injection moldability and the easy tendency to opening of the front end of the valve are resulted. SQLUTION: The front end of an outer cylinder 1 is formed to a shape allowing the easy insertion into the vaginal cavity by confining the ratio A/B of the radius A at an inflection point Z and the length B of the end from the inflection point Z to <=0.8; At this time, the ratio of the length of the valve 17 and the width at the base end is specified to >=1.0 to <=2.0, by which the injection moldability of the valve 17 may be improved and the opening of the valve after the molding may be suppressed. The opening at the front end of the valve 17 may be suppressed by making the curvature of the front end option 70 of the valve 17 further larger.

Last updated: 24.09.2012 Worldwide Database 5.7.42; 93p

(19)日本副特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出職公開番号 特界2001-145658 (P2001-145658A)

(43)公開日 平成13年5月29日(2001.5.29)

(51) Int.Cl.7	微別記号	FΙ	ケーマコート*(参考)
A 6 1 F 13/32		A 6 1 F 13/20	3 ii 1

春在請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

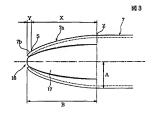
(21)出順番号	特膜平11-329621	(71)出題人	000115108 ユニ・チャーム株式会社		
(22) 街顧日	平成11年11月19日 (1999, 11.19)	(72)発明者	愛媛県川之江市金生町下分182番地 f 和田 充弘 香川県三豊郡豊浜町和田浜高須賀1531-7		
		(72) 発明者	ユニ・チャーム株式会社テクニカルセン ター内 情文美 第川県三豊郡豊浜町和田浜高須賀1531-7 ユニ・チャーム株式会社テクニカルセン		
		(74)代理人	ユニ・テマーム株人芸代テクニカルピン ター内 10008は453 弁理士 野▲崎▼ 照夫		

(54) 【発明の名称】 タンポン用アプリケータ

(57)【要約】

【課題】 従来のタンポン用アプリケータで、先部を膣 腔に挿入しやすい先細り形状にすると、タンボンの突出 口に設けられた弁の形状が安定しにくく、射出成形性に 劣り、弁の先部が開きやすくなる。

【解決手段】 外筒1の先部では、変曲点Zでの半径A と変曲点Zから先の長さBとの比A/Bを0.8以下と し、膣腔内に挿入しやすい形状とする。このとき弁17 の長さと基端の幅との比を1、0以上で2、0以下とす ることにより、弁17の射出成形性を良くし、成形後の 弁の開きを抑制できるようにする。また弁17の先端部 分7 bの曲率をさらに大きくすることにより、弁17の 先端の開きを抑制できる。



【特許請求の範囲】

【請求項 1 タンボンを収納する大種部とよび前記大 怪部よりも基部側に位置する前記大径部よりも小径の小 経路をする分階と、前記外橋の小径部内に進出自在に 挿入されている押出し部材とが設けられ、前記外橋の先 部に前記押出し部材とが設けられ、前記外橋の先 がなれる機数の中が設けられているタンボンによって押し広 ゲータとおいて、

前記外傷には、前記大径部から先端に向うにしたがって 徐々に径が小さくなる曲面部が形成され、前記曲面部に 設けられた前記複数の弁が前記曲面部の先端に向うにし たがって収束しており、

前記大径部での最大径部分と曲面部との境界となる変曲 点を Z、前記変曲点 Z での外面の半径を A、前記変曲点 Z から大径部の先端までの距離を B としたときに、A/ B が O、8 以下であり、

平面状上原用したときの前記弁の基部の場寸法を収、弁の長さをとしたたときに、L/Wが1.0以上で2.0 以下で3.6ことを特徴とするタンボン用アプリシータ。 【請求項2】 前記弁の基礎が、前記空曲点2と131頁 し位置にある請求項1記載のタンボン用アプリシータ 【請求項3】 前記曲面部では、弁の先端部分の曲率 が、基礎側の曲率よりも大きく形成されている請求項1 まかは2を解めのテボン用アプリケータ。

【請求項4】 前記弁の曲率が大きくなっている部分の 轄方向の長さYが、前記突曲点乙から大径部の先端まで の距離目の1/2以下である請求項3記載のタンボン用 アプリケータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、生理用タンボンを 体内に挿入する際に使用されるタンボン用アプリケータ に関する。

[0002]

(従来の技術) 生理用タンボン用のアプリケータは、タ ンボンが取納される外筒と、この外筒内に挿入されて前 記外筒の機能から後ケへ突出する押出し用の内筒とを有 している。タンボンから延びる取出しコードは、前記外 筒内から前窓内筒内を軽て内筒の後端から彼ケへ突出し ている。

【0003】タンボンを使用するときには、前記吟稿を 監控的に挿入し、前記内断を押して内筒によって外筒内 のタンボンを押出す。前記シンボンは外筒の光海の変形 可能な多数の弁を並開させながら鍵腔内に挿入される。 【0004】前記アプリケータの外間および内間を続て 形成したものもあるが、最近では外面が手でで膣内へ の挿入がスムーズに行われるように、前記外筒として合 成態態を射出成形(インジェクション成形)したものが 使用されている。

【0005】図4は従来のアプリケータの外筒30の先

端部の一般的な形状を示す部分側面図である。

【0006】従来のアプリケータの外駒30は、大径節 30aが円筒形状であり、先部では、新記大径節30a から変曲点名。を経て曲面前30bが形成されている。 前記曲節33bの形状は、前記変曲点2を適る時面 中心のが手径中心となるは3年期間形状である。よっ て、前記変曲点20での外面の半径をAo、前記変曲点 20から曲面節30bの光端までの側方向の長さをBo とすると、Ao、/Boが引送してある。

【0007】前記曲面部30bには、先端方向の延びる 花弁駅に配置された複数の弁31が形成されており、前 記弁31は前記曲面部30bの曲率によって先端方向へ 収束すように変形をせられている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかし、図4に示す従 来のタンボン用アプリケータの外筒30の先部形状は、 大径部30aが円筒形状で、その先に半球形状の曲面部 30bが形成されたものであるため、使用時に膣腔内へ の箱入紙柱を軽減するのに限界がある。

【0009】そこで、外筒の先端を半球形状ではなく、 先部にいくにしたがって徐々に径が小さくなる形状、す なわちAo/Boが1より小さい形状にすると、鹽腔内 への挿入抵抗を低減することが可能である。

【0010】しかし、外面の先端を前載のように物々に をがかえくなる数性にすると、必然的に升310時代 輸方向に長く形成することが必要になる。すなわち外衛 の弁31が開いた状態で、タンボンが外側のに増入さ は、その後に升き血面形状に洗寒だきせて外面の先部を 閉しる構造となるため、前距升310時よ方の表景とは曲 面部の軸方向の長きとほぼ一張させておかないと、なる。 【0011】このように外間の先部で再の動物方向の長さは がはたくなくなる。 まではからなくなる。タンボンが病に収納されている 状態で、弁を曲面形状に完全形を上でたるとに弁の先端の 形状が変だせず、井の先端が所くように変形するおそれ、 がある。弁が開いていると外隔の先部を離離的内に導入する るときに体内に不要な抵抗を与えたり、または損傷を与 えるおされもある。

【0012】前記のように権方向に長い弁を用い、この 弁が無空所された状態でが状を安定させるためには、外 節そのものの間を大きぐすると、または視眈の高い 樹脂で射出成形することなどの対策が必要である。しか し内障を大きぐすると、使用する樹脂量が多くなり原業 したときの環境へか影響に問題で出る。まで発 間を使用すると、弁も硬いものになり、体に触れたとき の低流が大きぐなり、また射出成形の型内での樹脂の流 動性が低下し、本の成形で成とが発生しやすくる。 【0013】本発明は上記使来の課題を解決するもので あり、外間の先駆を超越に挿入しやすい形状とした場合 に、この外部に関けられる件を観じやすく。また弁の 先端の開きを防止できるタンボン用アプリケータを提供 することを目的としている。

[0014]

【顕観を解決するための手段】未発明は、タンボンを収 前する大怪部および前記大怪部よりも基部側に位置する 前記大怪部よりも小径の小怪部を有する外間と、前記外 節の小径部内に逃退自在上導入されている押出し部材と が設けられ、前記外筒の先部に前記押出し部材で弾され ているタンボンドアプリケータにおいて、前記外間に は、前記大怪部から先端に向うにしたがって徐々に怪が 小さくなる曲面部が形成され、前記曲面部に設けられた 前記権数の弁が前記曲部部の先端に向うにしたがって収 東しており、前記大怪部での表大怪部の過程を をしているがないます。 東しており、前記大怪部での表大怪部の神ど音を

A、前記変曲点Zから大怪部の先端までの距離をBとしたときに、A/Bが0.8以下であり、平面状に展開したときの前記弁の基部の幅寸法をW、弁の長さをLとしたときに、L/Wが1.0以上で2.0以下であることを特徴とするものである。

【0015】本発明では、外筒の先部の曲面部の形状を、A/Bが0.8以下としたことにより、図4に示す 従来の半球形状の曲面部を有する外筒に比べて騒撃内へ の増入紙柱原を低減できる。

【0016】この場合、弁が外傷の戦方向の寸法に沿って長、形成されるものとなる。しかし、弁の形状をレイが10以下で20以下できることにより、そなかち長さしに対して基端の幅Wを大きく確保しておくことによって、弁を相面形状に触究形させたとうの問題歪みの保持力を大きくでき、回復力を抑制できる。その結果、弁の先節の開きが生じるのを抑制できる。

【0017】また、前記弁の基端は、前記変曲点刀とほ は同じ位置にある構成となる。さらに、前記曲面部で は、弁の先端部分の曲率が、基端側の曲率よりも大きく 形成されていることが好ましい。

【0018】この場合、前記寺の曲率が大きくなっている部分の転方向の長さ丫が、前記空曲点なから大在部の 先端上での距離しの1/2以下であることが好ましい。 【0019】前記外橋の大径部の先部で、井の先端部分 が大きな曲率で変形させんれているので、井の光端部分 の塑性を影量がたきくなり、井の光端の開きをさらに抑 削できる。また中の光端部が大大きな曲で形成されて いることにより、体内への挿入の際に、井の光光が休に 当たることがなく、体に適和感を生じさせることがない。

[0020]

【発明の実施の形態】図1は本発明のタンポン用アプリケータにタンポンが収納されている状態を示す振断面 図、図2(A)はアプリケータの外筒が射出成形された 状態を示す断面図、図2(B)はその端面図、図3は弁 が湾曲形成された状態を示す拡大側面図である。

【0021】図1に示すタンボン用アフリケータは、外 筒10分割の「押貼し部材」とから情報されている。外 筒10分割の所能にはコットンなどの吸収性観響を圧縮 成形したタンボン3が収納されており、このタンボン3 に接続された取出しコード4が、外筒1内から内筒2内 を軽を強分を延びている。

[0022] 前記外筒1(は射出成形により形成されたものであり、PE (ボリエチレン)、PP (ボリプロピレン)などの無可塑性樹脂により形成されている、射出成形で形成されて小く、射に、表面が平滑であり体に当たったときに違和途を与えにくい、外筒1を射出成形するためでは、無可塑性樹脂としてLDPE (低筋炭ボリエチレン)を使用することが弾した。 現出成形により形成される前型外間である。

【0023】タンボン3を附出す押出し総材として機能する前部内筒2は、PE、PP、PET(ポリエチレンテレフタレート)などの熱可塑性機能が円筒状(ストロー状、パイプ状)に押出し販売された押出し材により形成されて火化。 さらに好ましくは、前部熱可塑性機能が押出たれた後に触方向へ延伸された押出し材は樹脂や軟方向への配向性が良くなり、その様果軟方向の虚態強が高くなら、したがって、例えば内厚を0.4mm以下(下限は3.1mm程度)の滞用と旬へを経っとも分を基準をするものとなる。したがって、使用時に内筒2を押してクンボン3を外間1から受出さる際に、内筒2が遮房を形してく、また折3を出る。

【0024】前配内筒 2は前記外筒1の小径部8内に進 退自在に構入されているが、その前端には押圧部11が 財成されている。押圧部11は分をが成た変形されてお り、この押圧部12を設けることにより、タンポン3を 後端から計しやすくまた内間2が外間1の後端方向小坡 けいようにつっている。また内部20体場には砂部 12が形成されている。この坂開部12を形成すること により、内筒2が小径であっても後端を指で押圧しやす くなっている。

[0025] 図2 (A) は、外筒 1分望出版形された状態を示している。射出成形された直後の外筒 1は、大管 部7か一定の外径の円筒状であり、この大径部7を後近の小径路8との間には外径が徐々に変化する変曲面15が形成されている。ただし、大径部7と小径部8との間に段差が形成され、この段差を介して外筒1の外径が急機に変化する形状であってもよい。

【0026】大径部7の先端には突出口16が開口しているが、この突出口16の周囲には4枚の弁17が花弁状に形成されている。弁17は外筒1の先端に向うにし

たがって幅寸法が徐々に狭くなり先端がほぼ円弧形状で ある。外筒1の戦方向でのこの弁17の長さはしてあ る。また図2(B)に示すように、前記弁17を平坦に 限開したと仮定したときの前記弁17の基準の幅寸法は Wである。

[0027]アプリケータの組立では、まず内筒2の前端に前記押圧部11が組開成形される。この内筒2の後端が前記外筒1の突出口16から挿入され、前記小径部8を通過して、外筒1の後端2の開口部10から後方へ突出させられる。その後に前記開口30から後方へ突出させられる。その後に前記開口30から彼方へ突出といる方筒2の後端とは開第12が形成される。

【0028】タンポン3は外筒1の突出口16から大径 部7内に挿入され、このとき取出しコード4が内筒2内 を経て内筒2の後端から後方へ引き出される。

【0029】タンポン3が外筒1の大径部7に挿入され た後に、外筒1の大径部7の先部に加熱した押し型が当 てられ、弁17が熱変形させられる。その結果、図3に 示すように、前記弁17が先端に向うにしたがって収束 するように湾曲変形させられ、外筒1には大径部7より も先部に曲面部7aが形成される。外筒1の軸方向での 前記曲面部7aの長さはBである。図2(A)に示す長 さLの弁17が湾曲変形して前記曲面部7aが形成され るため B<Lである。すなわち、この実施の形態で は、ほぼ円筒形状の大径部7aと前記曲面部7aとの境 界に変曲点Zを有しており、この変曲点Zと前記弁17 の基端とが外筒1の軸方向でほぼ一致した位置にある。 【0030】また、前記曲面部7aでは、弁17の先端 から基端側への所定の長さ範囲(外筒の軸方向の長さ範 用Y)の先端部分7bの曲率が、前記先端部分7bより も基部側の曲面部7 aの曲率よりも大きく形成されてい る。すなわち、この外筒1には大径部7から曲面部7a に至る前記変曲点Zと、この変曲点Zよりも先に位置し て前記先端部分7bに至る第2の変曲点Sが形成されて いる。そして前記Yの範囲の先端部分7bの曲率が、そ れよりも基端側のXの範囲の曲面部7aの曲率よりも大

[0031] 図とに示す大統督では、前記楽曲点名で の外面の学径をA、外筒1の軸方向での前記楽曲点名か ら外側の光端までの長さをBとしたときに、A/Bが 0.8以下であり、好ましくはA/Bがの、6以下であ 6.よって、曲面部7aは大部に向って徐々に細ぐる 形仗であり、図るに示した従来の平成形状の曲面部30 bに比ぐて翻長である。そのため外側1の先部を理控内 に挿えるようを向り抵伏性療を伝統できる。

【0032】さらに、前記弁17を平坦に展開したと仮 定したときの長さしと基準の偏Wとの関係に/Wを1. の以上で2. の以下とする。これにより、先細りの曲面 都7aに合わせて弁17を湾曲成形したときに、塑性変 形後の湾曲状態を維持しやすくなり、弁17の先端の開 きが生じにくくなる。図2 (A) に示す状態の外間1の 弁17を変形させるときには、加熱した型を押し付け、 キ17の合成間をガラス解析と以つ温度に加熱して 変形させ、その後に冷却することにより、機能の配向性 を消曲が駆に変化させる。このとき、L/Wが2.0分 超えると、弁17が緩長になりで、湾曲状態へ配向す る機能の量が少なく、曲面状態を維持しにくくなり、成 形後に回腹しやすくなり、また外力により弁17の光端 が開き変形しやすくなる。

【0033】さらに、図3に示すように曲面部7aの先 部では非に先端部7bで曲率が大きく形成されてお り、この先端がりたすで曲率は火で示き随田でため 前7aの曲率よりも大きくなっている。よって、非17 の先端の曲がり変形量が大きくなり、さらに非17の先端の畑をも買いできるようになる。よた先端部分7bに おいて、非17の先端が大きな曲率で収束しているた め、歴史的に押入するときに、非17の先端が休に当た るととがなくなる。

[0034]前距光端部分76は井の先盤に局部的に形 成されていることが好ましく、よって外間1の魅力所の 寸法において、先端部分76の長さYとそれよりも基端 側の値面部7aの長さXとの関係がYくXであること、 すなわちY/Bが0.5以下であることが芽ましく、さ らに軽ましくはY/Bが0.3以下である。

[0035]

【実施例】以下の表1に示す実施例-1、実施例-2、 実施例-3、および比較例-1、比較例-2の寸法の先 部形状を持つアプリケータを成形した。

【0036】使用した樹脂は密度0.92g/cm³の LDPE(低密度ポリエチレン)で、MFR(メルトフローレート)が48のものを使用した。射出成形(インジェクション成形)により図2(A)に示すのと類似した彩状の外部1を形成した。

【0037】(評価)

射出成形性・・図2(A)に示すのと類似の形状の外筒を 射出成形した後に、井の先輩の形状を観察した、先端に 欠けが生じていたりパリが残っているものを成形不良と し「×」で示した。

【0038】弁の先端の開き・・射出成形した外筒の先端を全型で加熱して、弁を補助させて曲面部を形成した後に、40℃のオープン内に1週間放置して弁の先端の開きを観察した。弁の先端が放置前よりも2mm以上外側へ開き変形したものを「メ」とした。

【0039】押出し易さ…アプリケータにタンボンを収 納し、消費者が実際に使用して、内筒を押してタンボン を押出すときの抵抗感をテストした。タンボンを押出し にくいという感想が得られたものを「×」とした。 【0040】

【表1】

	内厚 (mm)	Zでの外径 (mm)	Zでの外間 (mm)	花弁枚數	花 弁(W) 基端標(mm)	花弁(L) 民さ(mm)	L/W	射出成型性	先端の開き	押出し込き	
実施例-1	0.60	ø 12.9	40.5	4	10.12	17.3	1.7	0	0	0	
-2	0.60	¢ 14.0	43.9	4	10.90	18.8	1.7	0	0	0	
-3	0.60	φ 12.9	40.5	6	6.75	8.8	1.3	0	0	0	
比較例-1	0.60	¢ 12.9	40.5	3	13.30	8.8	0.66	0	0	×	
-2	0.60	ø 12.9	40.5	6	6.75	15.5	2.3	×	×	0	

【0041】前記評価の結果、実施例-1、実施例-2、実施例-3のように、L/Wが1.0~2.0の範 囲であると、射出成形性、弁の先端の開き、押出し易さ の点で、良好である。比較例-1では、L/Wが0.6 6であり、先部が先細り形状ではなく、よってタンボン を押出しにくい。また比較例-2では、L/Wが2.0 を超えており、弁の射出成形性が悪く、また弁の先端が 開きやすくなる。

[0042]

【発明の効果】以上のように本発明では、アプリケータ の大径部の先部の曲面部が先細り形状となり膣腔内に挿 入しやすくなる。この挿入しやすい形状において、射出 成形したときに弁の先端に欠けやバリが生じなくなり、 また弁を湾曲成形したときに弁の開きが生じにくくな る。さらに弁の先端部分の曲率を大きくしておくことに より、弁の先端の開きを抑制しやすくなる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のアプリケータにタンボンが収納された 状態を示す縦断面図、

【図2】(A)は外筒が射出成形された状態を示す半断 面を含む側面図、(B)は外筒の先部の端面図、

【図3】弁を湾曲させた状態を示す拡大側面図、

【図4】従来のアプリケータの先部形状を示す拡大側面

【符号の説明】

- 1 外筒
- 2 内筒
- 3 タンボン
- 4 取出しコード
- 7 大径部
- 7a 曲面部
- 7 b 先端部分
- 16 突出口
- 17 弁

[図3] 【図2】 (A) (B) 【図4】





